特許協力条約

Rec'd PCT/PTO 14 APR 2005

REC'D 0 3 JUN 2004

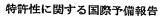
WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出題人又は代理人 の書類記号 151WOa-1	今後の手続きについ	ては、様	式PCT/	I PEA/41	6を参	限する	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/13035	国際出願日 (日.月.年) 10	. 10.	2003	優先日 (日.月.年)	15.	10.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B 5/044	, G01R 13/	0 0					
出願人 (氏名又は名称) 大日本製薬株式	会社					 	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機 規定に従い送付する	 関で作成 。	された国際	予備審査報告で	きある。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	4	ページ	シ からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページである	•					
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	とされた及び/又は CT規則70.16及び	この国際 関海細則第	予備審査機関 \$607号参	目が認めた訂正 照)	を含むり	明細書、	請求の範
	たように、出願時に 差替え用紙	おける国	際出願の開え	示の範囲を超え	た補正を	と含む	ものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ 2号参照)	読み取り	可能な形式に	(電子娘 こよる配列表又	媒体の種 は配列を	類、数 長に関i	を示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 ※ 第 II 欄 優先権 ※ 第 II 欄 新規性、進歩性 ※ 第 V 欄 PCT35条(2) けるための文献 第 VI 欄 ある種の引用文形 第 VI 欄 国際出願の不備 第 WI 欄 国際出願に対す 	又は産業上の利用可能 大如 に規定する新規性、 及び説明 歌					見解、 之	それを裏付
国際予備審査の請求告を受理した日		国際予備	酢査報告を作	E601 1- F1	<u>-</u>		
08.01.2004			1	7. 05. 2	004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区優が関三丁目4番	3号		在官(権限の 門田 宏 03-35)ある職員) 81-110	1 内彩	2 W	9224



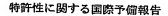
国際出願番号 PCT/JP03/13035

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	文を基礎とした。 である。 査 音 査
た左骨を用紙は、この報告において「田願時」とし、。 	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
明細書 第	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 第項、 第項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第ページ/図、 第ページ/図*、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 載すること)
た (され)にものと能められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細部 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 触すること)
* 4. に陔当する場合、その用紙に"superseded"と	記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13035

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
国際出願全体
※ 請求の範囲 23,28,30
理由: X この国際出願又は請求の範囲
情報の単なる提示に該当する。
□ 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
□ 全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 が、明細書による十分な
── 請求の範囲23,28,30 について、国際調査報告が作成されていない。
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。
□ 所定の基準を満たしていない。 □ 規出されていない。 □ 提出されていない。 □ 所定の基準を満たしていない。
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。□ 所定の技術的な要件を満たしていない。



国際出願番号 PCT/JP03/13035

##

第V概	transition of the latest and the lat		- 	
37 V 115	制制性、進歩性又は産業上の利用可能性についている。 それを裏付ける文献及び説明	いての法第1	2条(PCT35条(2)) に定める見解、	
1.	見解			
新	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	3-6, 20, 27 1, 2, 7-19, 21, 22, 24-26, 29	有 無
進	歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	6 1-5, 7-22, 24-27, 29	_有無
産	業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-22, 24-27, 29	右

請求の範囲

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 5-154118 A (シャープ株式会社),

1993.06.22,全頁,全図 (ファミリーなし) 文献2:JP 61-41437 A (立石電機株式会社),

1986.02.27,全頁,全図 (ファミリーなし)

・請求の範囲 1-5, 7-19, 21, 22, 24-27, 29 文献 1 には、心電図データであるイベント波形のR波頂点の検出から心拍数を算出するとともに、イベント波形が所定の波形表示領域からはみ出すかどうかを判定した形が波形表示領域に収まるように補正した上でイベント波形を表示するようにした上でイベント波形を表示するようにしたものであって、該補正が、一画面分の心電図データからイベント波形の波高値 V_{PP} と前し、波高値 V_{PP} がイベント波形表示領域の高さ V_{PP} とがよるはそのままとし、 V_{PP} ときは一画面分の心電図データの波高値を1/2 に縮小し、次に、波高値の中央レベル V_{PP} 2 がイベント波形表示領域の中央位置に一致するようにベースラインをシフトするものである CPU 制御による携帯型心電影及びその制御方法が記載されている。

心電計及びその制御方法が記載されている。 請求の範囲1,2,7-19,21,22,24-26,29に記載された発明 は、文献1に記載された携帯型心電計又はその制御方法の一部をなすものであり、新 規性、進歩性を有しない。

また、装置をコンピュータで構成すること、データ処理を行う際に複数の記憶領域を使用して所定のデータ処理を行うことは周知慣用技術であるから、請求の範囲3-5,27に記載された発明は文献1に基づき当業者が容易に発明しうるものである。

・請求の範囲 6

対象周期を判断しない場合に出力領域におけるデータのグラフの表示位置を補正しないことは、文献1,2に記載はなく、当業者にとって自明のものでもない。

・請求の範囲20

文献2には、心電波形のQRS上部位置にマークを表示することが記載されているので、文献1に記載されたものに該マーク表示技術を採用することは当業者が容易に発明しうるものである。